

Opoczno, dnia 28.01.2014 r.

GKMIOŚ 6220.22.3.Ob.2013/2014

OBWIESZCZENIE

Burmistrz Opoczna działając na podstawie art. 33 ust. 1, w związku z art. 79 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.) zawiadamia, że w dniu 11 lipca 2013 roku wpłynął wniosek firmy Pana Macieja Marcjanika działającego w imieniu firmy PROJEKT-SOLARTECHNIK POLSKA Sp. z o.o. ul. Południowa 11A, 97-216 Czerniewice o wydanie decyzji środowiskowej dla przedsięwzięcia polegającego na *„Zabudowie odnawialnych źródeł energii (OZE) polegającej na budowie elektrowni słonecznej – urządzeń infrastruktury technicznej w postaci wolnostojących ogniw fotowoltaicznych o łącznej max mocy produkowanej energii elektrycznej 990 kW wraz z inwerterami, złączami kablowymi, przyłączem elektroenergetycznym oraz stacją transformatorową o mocy 1000 kVA realizowanego na działce o nr ewid. 5 w miejscowości Wólka Karwicka Gmina Opoczno – miasto”*

W dniu 18 października 2013 roku wpłynął raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na *„Budowie elektrowni fotowoltaicznej o mocy 1,0 MW”*, natomiast w dniu 23 stycznia 2014 roku do Urzędu Miejskiego w Opocznie wpłynęły dwa uzupełnienia tego raportu.

W związku z tym zawiadamiam wszystkich zainteresowanych o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, składania uwag i wniosków w formie pisemnej, elektronicznej i ustnej, **w terminie 21 dni od daty ogłoszenia niniejszego obwieszczenia tj. od 29 stycznia 2014 roku do 20 lutego 2014 roku** w Urzędzie Miejskim w Opocznie, ul. Staromiejska 6, budynek A, na parterze, pokój nr 3. Złożone uwagi i wnioski zostaną rozpatrzone przez Burmistrza Opoczna przed wydaniem decyzji środowiskowej.

Obwieszczenie umieszcza się:

- w Biuletynie Informacji Publicznej (www.bip.opoczno.pl),
- na tablicy ogłoszeń Urzędu Miejskiego w Opocznie ul. Staromiejska 6,
- w pobliżu projektowanej inwestycji